

Delock OCP 3.0 kártya - 4 x RJ45 Gigabit LAN

Leírás

A Delock OCP 3.0-kártya négy hálózati portot biztosít max. 1 Gbps adatátviteli sebességgel.

OCP NIC 3.0 Kicsi formafaktor (SFF)

A nyitott számítógép projekt (OCP) nyitott és egyesített sztenderdeket biztosít, amely az adat központokat még energia-optimalizálttá és gazdaságossá teszi. Az OCP NIC 3.0 SFF interfész szerverek számára biztosít 16 sávú PCI Express 4.0-t. A mechanikai kialakítás egyszerűsíti a karbantartást és szolgáltatásokat, mivel már nem szükséges kinyitni a szerver házat a cseréhez.



Tételszám 88300

EAN: 4043619883004

Származási hely: China

Csomag: Doboz

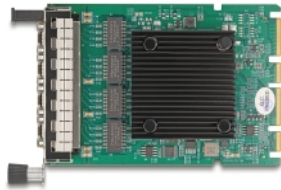
Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső:
4 x Gigabit LAN RJ45 hüvely
belső:
1 x OCP 3.0 4C+ csatlakozó
- OCP 3.0 W1 SFF 76 mm
- Megszorítás húzókarral
- Lapkakészlet: Intel i350
- Adatátviteli sebesség:
Ethernet 10 Mbps sebességig
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig
PCI Express x4 legfeljebb 16 Gbps adatátviteli sebességgel
- IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab támogatása
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

A csomag tartalma

- OCP 3.0 kártya
- Használati utasítás

Képek



Interface

| | |
|--------|-----------------------------|
| Külső: | 4 x Gigabit LAN RJ45 hüvely |
| Belső: | 1 x OCP 3.0 4C+ csatlakozó |

Technical characteristics

| | |
|------------------------|---|
| Lapkészlet: | Intel® i350 |
| Sebességű adatátvitel: | Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |